

## Acryrub F4

Version: 13/03/2024

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Densité	Ca. 1,50 g/ml
Déformation maximale	15 %
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ca. 15% (DIN 52451)

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### Description de produit

Acryrub F4 est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques.

### Caractéristiques

- Très malléable
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Recouvrable après durcissement
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

### Applications

- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 15 %.
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.
- Joints de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.

### Conditionnement

*Couleur:* blanc, gris, chêne, acajou  
*Emballage:* cartouche 300 ml

### Durée de stockage

18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C, Protéger du gel.

### Supports

*Types:* tous les supports, béton, brique, bois  
*Condition:* propre, dépoussiéré et dégraissé.  
*Prétraitement:* Prétraiter les supports très poreux avec du Acryrub F4 dilué (1 volume de Acryrub F4 + 2 volumes d'eau).  
Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et les métaux corrosifs. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Dimensions des joints

*Largeur minimale pour jointoyage:* 5 mm  
*Largeur maximale pour jointoyage:* 20 mm  
*Profondeur minimale pour jointoyage:* 5 mm  
Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint. Pour les joints de grande dimension, utiliser le fond de joint PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter une adhérence sur 3 supports.

### Mode d'emploi

Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.  
*Méthode d'application:* Avec pistolet manuel ou pneumatique. Finir à la spatule ou au couteau de peintre.  
*Produit de nettoyage:* Il est possible d'enlever Acryrub F4 des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci.  
*Finition:* Finir à la spatule ou au couteau de peintre.  
*Réparation:* Avec le même produit.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

## Acryrub F4

---

Version: 13/03/2024

Page 2 sur 2

**Recommandations de sécurité**

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

**Remarques**

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.
- Pour une utilisation extérieure, doit être peint.

**Normes et certificats**

- Label SNJF Façade 12.5P
- Informations relatives à la marque Label SNJF et au Référentiel consultables sur [www.oc-sjff.fr](http://www.oc-sjff.fr)



Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.